

# www.noas.it – Ottobre 2016 - CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>16</b>	05 48	19 57	18 56	07 22	LP					
<b>17</b>	05 49	19 55	19 36	08 38	15					
<b>18</b>	05 50	19 54	20 21	09 53	16					
<b>19</b>	05 51	19 52	21 11	11 04	17					
<b>20</b>	05 52	19 50	22 06	12 10	18					
<b>21</b>	05 54	19 49	23 05	13 08	19					
<b>22</b>	05 55	19 48	-	13 59	UQ					
<b>23</b>	05 56	19 46	00 06	14 42	21					
<b>24</b>	05 57	19 45	01 08	15 19	22					
<b>25</b>	05 58	19 43	02 10	15 52	23					
<b>26</b>	05 59	19 42	03 11	16 22	24					
<b>27</b>	06 01	19 41	04 11	16 51	25					
<b>28</b>	06 02	19 39	05 11	17 18	26					<a href="#">Giove e crescente</a>
<b>29</b>	06 03	19 38	06 09	17 46	27					<a href="#">Venere e Saturno</a>
<b>30</b>					LN					
<b>31</b>										

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	Cielo stellato	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	----------------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
<b>16</b>	06 39	18 11	10 27	19 46	14 05	22 41	Sgr	06 02	17 51	NU	Vir	11 35	20 49	Oph
<b>17</b>	06 44	18 10	10 30	19 45	14 03	22 40	Sgr	05 59	17 47	NU	Vir	11 31	20 45	Oph
<b>18</b>	06 50	18 10	10 32	19 45	14 02	22 40	Sgr	05 57	17 44	NU	Vir	11 28	20 41	Oph
<b>19</b>	06 55	18 09	10 35	19 45	14 01	22 39	Sgr	05 59	17 40	NU	Vir	11 24	20 38	Oph
<b>20</b>	06 59	18 09	10 37	19 44	13 59	22 39	Sgr	05 51	17 37	NU	Vir	11 21	20 34	Oph
<b>21</b>	07 05	18 08	10 40	19 44	13 58	22 39	Sgr	05 48	17 33	NU	Vir	11 17	20 31	Oph
<b>22</b>	07 10	18 08	10 42	19 44	13 57	22 38	Sgr	05 45	17 30	NU	Vir	11 14	20 27	Oph
<b>23</b>	07 15	18 07	10 45	19 44	13 55	22 38	Sgr	05 43	17 26	NU	Vir	11 10	20 23	Oph
<b>24</b>	07 20	18 07	10 47	19 44	13 54	22 38	Sgr	05 40	17 23	NU	Vir	11 07	20 20	Oph
<b>25</b>	07 26	18 06	10 50	19 44	13 52	22 37	Sgr	05 37	17 19	NU	Vir	11 03	20 16	Oph
<b>26</b>	07 31	18 06	10 52	19 44	13 51	22 37	Sgr	05 34	17 16	NU	Vir	10 59	20 13	Oph
<b>27</b>	07 36	18 06	10 54	19 44	13 49	22 37	Sgr	05 31	17 13	NU	Vir	10 57	20 09	Oph
<b>28</b>	07 41	18 05	10 57	19 45	13 48	22 37	Sgr	05 28	17 09	NU	Vir	10 53	20 05	Oph
<b>29</b>	07 45	18 05	10 59	19 45	13 46	22 36	Sgr	05 25	17 06	NU	Vir	10 50	20 02	Oph
<b>30</b>														
<b>31</b>														

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E